(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月15日(15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/085604 A1

(51) 国際特許分類⁷: F01L 1/04, B22D 15/04 // F16H 53/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002299

(22) 国際出願日:

2005年2月16日(16.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-059157 2004年3月3日(03.03.2004)

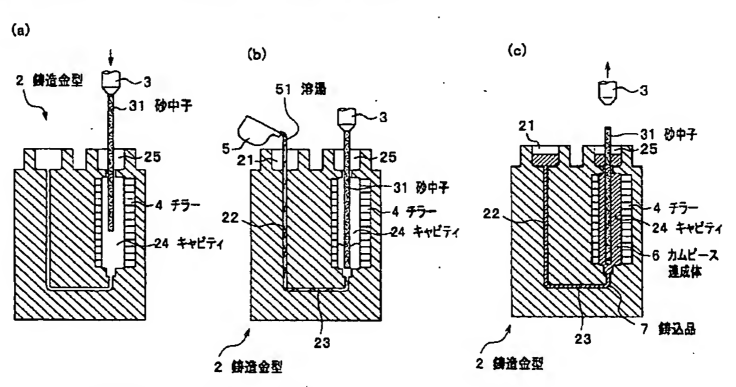
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研 工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078556 東京都港区南青山 2-1-1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 奥野 和昭 (OKUNO, Kazuaki) [JP/JP]; 〒5138666 三重県鈴鹿市 平田町1907番地 本田技研工業株式会社 鈴鹿 製作所内 Mie (JP). 原田 浩久 (HARADA, Hirohisa) [JP/JP]; 〒5138666 三重県鈴鹿市平田町1907番地 本田技研工業株式会社 鈴鹿製作所内 Mie (JP).
- (74) 代理人: 磯野 道造 (ISONO, Michizo); 〒1020093 東京 都千代田区平河町2丁目7番4号砂防会館別館内 磯野国際特許商標事務所気付 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: METHOD OF MANUFACTURING EXTERIOR PART FOR ASSEMBLY TYPE CAMSHAFT

(54) 発明の名称: 組立式カムシャフト用外装部品の製造方法



- 2... CASTING MOLD
- 31... SAND CORE 6... CAM PIECE CONSTITUTION BODY
- 4... CHILLER
- 24... **CAVITY**
- 51... MOLTEN METAL
- 7... CASTING

(57) Abstract: A method of manufacturing an exterior part for an assembly type camshaft, wherein heat is rapidly removed from a cam piece constitution body (6) by a chiller (4) immediately after a molten metal is filled, and the constitution body is chilled (formed into white iron). Accordingly, the hardness of the cam piece constitution body (6) is remarkably increased, whereas the tensile strength and shearing strength thereof are lowered. Cam pieces in rough form and notches are alternately formed on the cast cam piece constitution body (6). Hammering is given to the notches with a breaking tool in the state of the cam piece constitution body (6) held on a holding device. Then, the cam piece constitution body (6) with low tensile strength is broken at the notches forming fragile parts to provide cam pieces.

カムピース選成体(6)は、溶湯の注入直後からチラー(4)によって急速に熱が奪われ、チル化(白 銃化)する。その結果、カムピース連成体(6)は、その硬度が非常に高くなる一方、引張強度や剪断強度は低下 する。鋳造されたカムピース連成体(6)には、カムピース素形と、ノッチとが交互に形成されている。カムピー ス連成体(6)を保持装置に保持させた状態で、破断工具によりノッチに打撃を与える。すると、引張強度が低い カムピース連

3

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。